

**FÊTE DE LA
SCIENCE 2020
MUSÉE DE L'HISTOIRE DU FER**



dossier de participation

ORGANISATEUR

MUSÉE DE L'HISTOIRE DU FER

1, avenue du Général de Gaulle
54140 JARVILLE-LA-MALGRANGE

Situé dans le parc de Montaigu, le Musée de l'Histoire du fer invite ses visiteurs et ses visiteuses à retracer l'histoire sidérurgique de la région, à découvrir l'univers du célèbre designer Jean Prouvé et à comprendre l'utilisation du fer à travers les âges.

Labellisée « Patrimoine du XX^e siècle », l'architecture originale du Musée de l'Histoire du fer se caractérise par une immense structure de portiques d'acier traversée par des pans de verre. Au-delà des expositions temporaires centrées sur des thématiques sciences-société, il développe une programmation riche et diversifiée adaptée à différents publics : animations à destination des enfants et événements familiaux accessibles à toutes et tous.

Personne en charge du projet : Noémie WATRIN, chargée de médiation scientifique
Contact : noemie.watrin@grandnancy.eu

Référent scientifique : Pascal RAGGI, directeur scientifique du Musée de l'Histoire du fer et maître de conférence HDR Histoire contemporaine à l'Université de Lorraine

Cette manifestation est **entièrement gratuite** pour tous du mercredi 7 au dimanche 11 octobre 2020.

Du mercredi au vendredi, les actions sont menées en direction des scolaires puis, le week-end (samedi & dimanche) pour le grand public.

LE PROJET

« L'ENGRENAGE »

Descriptif général

On ne les voit généralement pas mais un grand nombre de nos objets du quotidien et grosses machines disposent de mécanismes indispensables à leur fonctionnement. Cette année pour la Fête de la Science, le Musée de l'Histoire du fer met en lumière ces engrenages, bielles et autres roues dentées pour que leur fonctionnement n'ai plus de secret pour personne.

Objectifs multiples

- faire découvrir les sciences au plus grand nombre au tour d'une thématique attrayante ;
- toucher les publics individuel, scolaire et familial grâce à un large choix d'actions de médiation ;
- manipuler, expérimenter ;
- faire dialoguer science et art ;
- mettre en place un cadre chaleureux, convivial et festif.

Public

L'entrée du Musée de l'Histoire du fer est gratuite pour tous et toutes du mercredi 7 au dimanche 11 octobre.

Des ateliers sont menés spécifiquement pour les élèves de cycle 2 (CE1, CE2) et de cycle 3 (CM1, CM2) du mercredi au vendredi. Le week-end, quant à lui est consacré à un public familial.

Communication

Des éléments de communication spécifiques vont être créés (affiche et dépliant) et relayés à travers nos sites internet (Métropole du Grand Nancy et Musée de l'Histoire du fer), nos réseaux sociaux numériques (Facebook, Instagram) et auprès de la presse (réalisation de communiqué de presse).

Une communication sera réalisée auprès du rectorat et de l'ensemble des services scolaires de toutes les municipalités Lorraine de plus de 3 000 habitants, attirant ainsi un large public scolaire bien au-delà du territoire du Grand Nancy.

ACTIONS SCOLAIRES

BIELLE & MANIVELLE !

[ATELIER]

Du CE1 au CM2 – Musée de l'Histoire du fer - les 8 et 9 octobre

Quel est le point commun entre un moulin, une montre et une voiture ? L'engrenage ! Autour de petits défis, le Musée de l'Histoire du fer vous fait découvrir le fonctionnement de ce mécanisme fascinant.

L'ENGRENAGE INFERNAL !

[ATELIER EN AUTONOMIE]

Du CE1 au CM2 – Musée de l'Histoire du fer - les 8 et 9 octobre

Le musée regorge d'objets aux mécanismes particuliers. À travers une chasse au trésor, saurez-vous tous les retrouver ?

